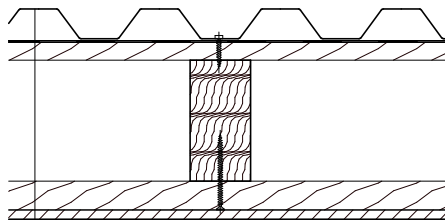


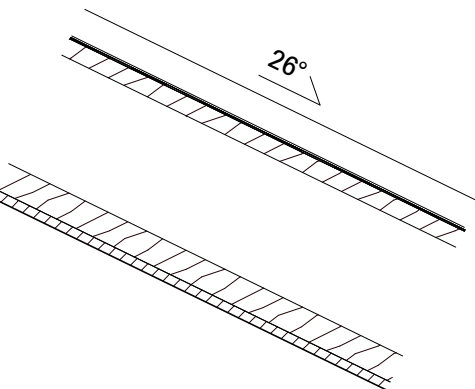
SKLADBY STŘECHY S1

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
PODÉLNÝ ŘEZ - M 1:10

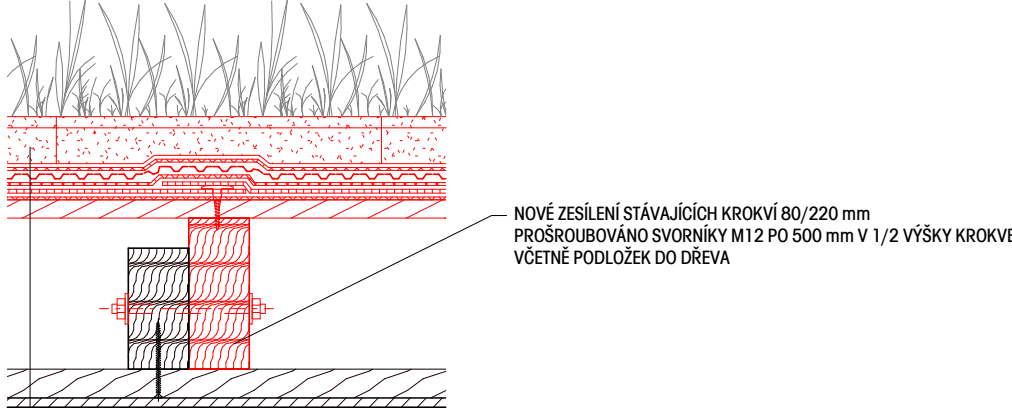


STŘECHA S1a - STÁVAJÍCÍ SKLADBA, SKLON 26°	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ KRYTINA, TRÁPÉZOVÝ PLECH	HYROIZOLAČNÍ	40
- ASFALTOVÁ LEPENKA	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	1
- DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	PODKLADNÍ	24
- STŘEŠNÍ KROKVE 80/160 mm	NOSNÁ	160
- ZAVĚTROVÁNÍ Z DESEK 38/140 mm	ZTUŽUJÍCÍ	20
- CETRIS DESKA	DOKONČOVACÍ	12

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
PŘÍČNÝ ŘEZ - M 1:10

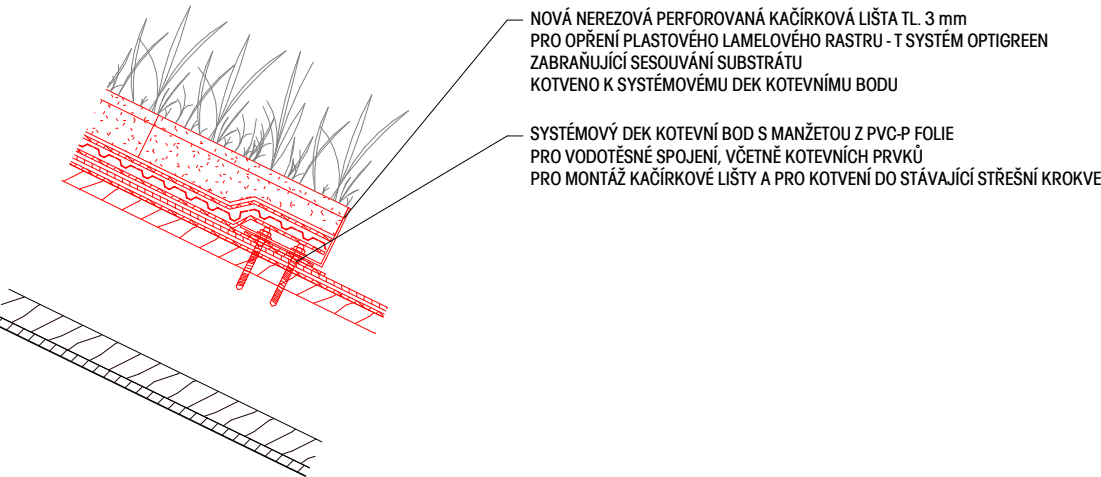


NOVÁ SKLADBA
PODÉLNÝ ŘEZ - M 1:10



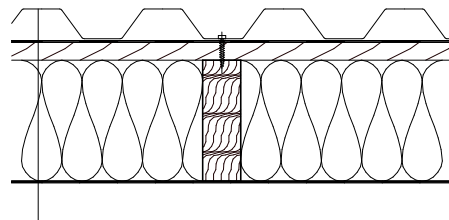
STŘECHA S1b - NOVÁ SKLADBA, SKLON 26°	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ POJISTNÉ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉ LEPENKY A DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ		
- NOVÁ PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ NA VYTILVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU, GREENDEK	VEGETAČNÍ	25 - 40
- NOVÝ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY PLASTOVÝ LAMELOVÝ RASTR - T SYSTÉM OPTIGREEN ZABRAŇUJÍCÍ SESYPÁNÍ VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU NAD OKAPEM OPŘENO DO NEREZOVÉ PERFOROVANÉ KAČÍRKOVÉ LIŠTY TL. 3 mm	VEGETAČNÍ	60
- NOVÁ HDPE NOPOVÁ FÓLIE VÝŠKY 20 mm S PERFORACÍ NA HORNÍM POVRCHU, HORNÍ POVRCH S KAŠÍROVANOU PP TEXTILIÍ 150 g/m2, SPODNÍ POVRCH KAŠÍROVANÁ PP TEXTILIE 300 g/m2 GREENDEK 20	DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ, FILTRAČNÍ, OCHRANNÁ, HYDROIZOLAČNÍ	25
- NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY MECHANICKY KOTVENÁ, DEKPLAN 77		1,8
- NOVÁ NETKANÁ PP TEXTILIE, FILTEK 300 MECHANICKY KOTVENO		2,2
- NOVÉ DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	PODKLADNÍ	24
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKVE 80/160 mm	NOSNÁ	160
NOVÉ ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE 80/220 mm ZALÍCOVANÉ SE SPODNÍ HRANOU STÁVAJÍCÍ KROKVE PROŠROUBOVÁNO SVORNÍKY M12 PO 500 mm V 1/2 VÝŠKY KROKVE VČETNĚ PODLOŽEK DO DŘEVA		220
- STÁVAJÍCÍ ZAVĚTROVÁNÍ Z DESEK 38/140 mm	ZTUŽUJÍCÍ	20
- STÁVAJÍCÍ CETRIS DESKA	DOKONČOVACÍ	12

NOVÁ SKLADBA
PŘÍČNÝ ŘEZ - M 1:10



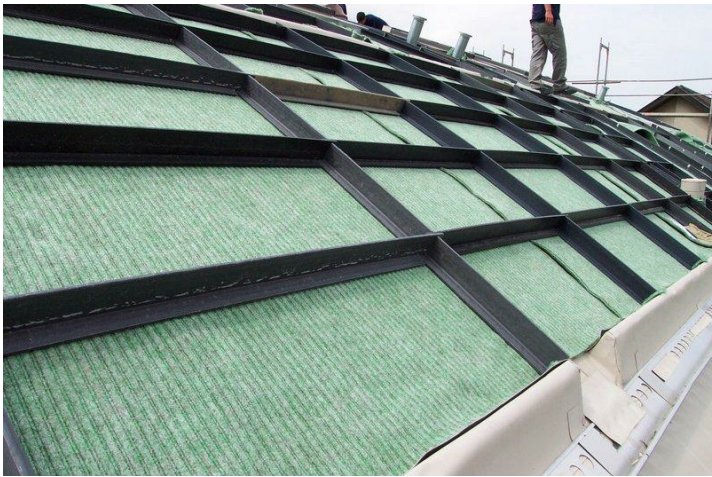
SKLADBY STŘECHY S2

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
PODÉLNÝ ŘEZ - M 1:10



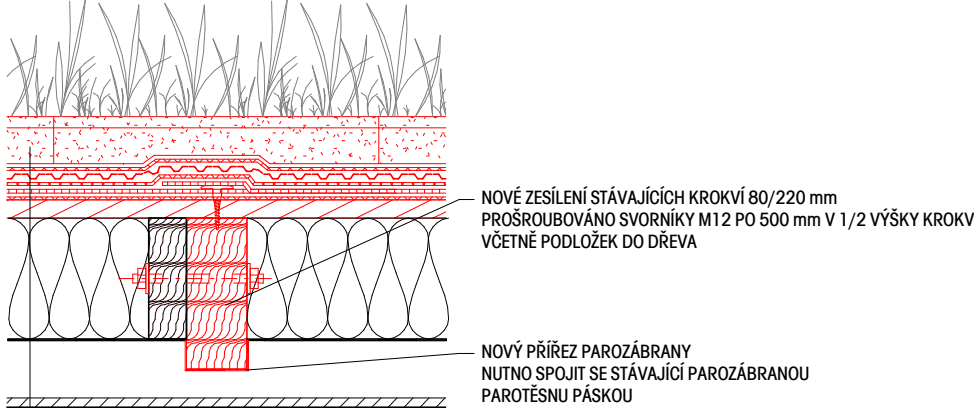
STŘECHA S2a - STÁVAJÍCÍ SKLADBA, SKLON 27,5°, 12°	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ KRYTINA, TRÁPÉZOVÝ PLECH	HYROIZOLAČNÍ	40
- ASFALTOVÁ LEPENKA	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	1
- DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	PODKLADNÍ	24
- STŘEŠNÍ KROKVE 50/160 mm	NOSNÁ	160
MINERÁLNÍ VATA	TEPELNĚ - IZOLAČNÍ	
- FOLIOVÁ PAROZÁBRANA	PAROTĚSNÁ	1
- VZDUCHOVÁ MEZERA	INSTALAČNÍ	
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	DOKONČOVACÍ	12,5

PLASTOVÝ LAMELOVÝ RASTR - T SYSTÉM OPTIGREEN ZABRAŇUJÍCÍ SESYPÁNÍ VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU
ILUSTRAČNÍ FOTO



V PRŮBĚHU PROJEKČNÍCH PRACÍ NEBYLO MOŽNÉ OKRÝT STÁVAJÍCÍ KONSTUKCI KROVU
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU A PROVÉST ZESÍLENÍ KROKVÍ
NAD VSTUPEM OBDOBNÝM ZPŮSOBEM JAKO U SKLADBY S1b

NOVÁ SKLADBA
PODÉLNÝ ŘEZ - M 1:10



STŘECHA S2b - NOVÁ SKLADBA, SKLON 27,5°, 12°	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ POJISTNÉ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉ LEPENKY A DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ		
- NOVÁ PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ NA VYTILVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU, GREENDEK	VEGETAČNÍ	25 - 40
- NOVÝ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY PLASTOVÝ LAMELOVÝ RASTR - T SYSTÉM OPTIGREEN ZABRAŇUJÍCÍ SESYPÁNÍ VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU NAD OKAPEM OPŘENO DO NEREZOVÉ PERFOROVANÉ KAČÍRKOVÉ LIŠTY TL. 3 mm	VEGETAČNÍ	60
- NOVÁ HDPE NOPOVÁ FÓLIE VÝŠKY 20 mm S PERFORACÍ NA HORNÍM POVRCHU, HORNÍ POVRCH S KAŠÍROVANOU PP TEXTILIÍ 150 g/m2, SPODNÍ POVRCH KAŠÍROVANÁ PP TEXTILIE 300 g/m2 GREENDEK 20	DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ, FILTRAČNÍ, OCHRANNÁ, HYDROIZOLAČNÍ	25
- NOVÁ STŘEŠNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY MECHANICKY KOTVENÁ, DEKPLAN 77		1,8
- NOVÁ NETKANÁ PP TEXTILIE, FILTEK 300 MECHANICKY KOTVENO		2,2
- NOVÉ DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	PODKLADNÍ	24
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKVE 50/160 mm	NOSNÁ	160
STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ VATA NOVÉ ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍ KROKVE 80/220 mm ZALÍCOVANÉ S HORNÍ HRANOU STÁVAJÍCÍ KROKVE PROŠROUBOVÁNO SVORNÍKY M12 PO 500 mm V 1/2 VÝŠKY KROKVE VČETNĚ PODLOŽEK DO DŘEVA	TEPELNĚ - IZOLAČNÍ	220
- STÁVAJÍCÍ FOLIOVÁ PAROZÁBRANA	PAROTĚSNÁ	1
- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA	INSTALAČNÍ	
- STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	DOKONČOVACÍ	12,5



POZNÁMKA

- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE VEGETAČNÍCH STŘECH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ
0,000 = PODLAHA 1.NP = 204,550 m n. m.

VEDOUČÍ PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28 664 51 ŠLAPANICE rkoplik@centrum.cz
ING. MAREK HOLÁN		ING. ROMAN KOPLÍK	
KONTROLOVAL:		INVESTOR:	
ING. MAREK HOLÁN		DIVADLO RADOST, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
		BRATISLAVSKÁ 32, 602 00 BRNO	ZAKÁZKA: 24_001
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ PROJEKTU: DSP.DPS
OZELENĚNÍ VNITROBLOKU DIVADLA RADOST p.č. 742/1, 742/2, 743, 741, 738/2 v K.Ú. BRNO - ZÁBRDOVICE			DATUM: 04/2024
			MĚŘÍTKO: 1 : 10
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU: D.115
SO 02 - SKLADBY A DETAILS KONSTRUKČÍ			